改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日

2005年10月6日(06.10.2005)



PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/094058 A1

(51) 国際特許分類:

H04N 1/387 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002390

(22) 国際出願日:

2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-097100 2004年3月29日(29.03.2004) 特願2004-263565 2004年9月10日(10.09.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 沖電 気工業株式会社 (OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1058460 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番 12号 Tokyo (JP).

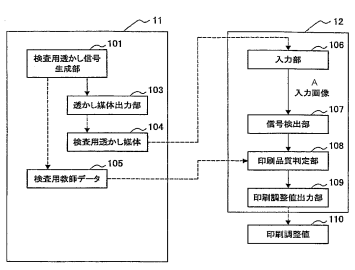
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本 隆志 (HASHIMOTO, Takashi) [JP/JP]; 〒1058460 東京都 港区虎ノ門1丁目7番12号沖電気工業株式会社 内 Tokyo (JP). 前野 蔵人 (MAENO, Kurato) [JP/JP]; 〒 1058460 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号沖電気 工業株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 亀谷 美明, 外(KAMEYA, Yoshiaki et al.); 〒 1600004 東京都新宿区四谷 3-1-3 第一冨澤ビルは づき国際特許事務所 四谷オフィス Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR,

/続葉有/

(54) Title: PRINTING MEDIUM QUALITY ADJUSTING SYSTEM, EXAMINING WATERMARK MEDIUM OUTPUT DE-VICE, WATERMARK QUALITY EXAMINING DEVICE, ADJUSTED WATERMARK MEDIUM OUTPUT DEVICE, PRINT-ING MEDIUM QUALITY ADJUSTING METHOD, AND EXAMINING WATERMARK MEDIUM

(54) 発明の名称: 印刷媒体の品質調整システム、検査用透かし媒体出力装置、透かし品質検査装置、調整済透かし 媒体出力装置、印刷媒体の品質調整方法、および検査用透かし媒体



- 11 EXAMINING WATERMARK MEDIUM OUTPUT DEVICE
- 101... EXAMINING WATERMARK SIGNAL GENERATING SECTION
- 103... WATERMARK MEDIUM OUTPUT SECTION
- 104... EXAMINING WATERMARK MEDIUM
- 105... EXAMINING TEACHER DATA
- 12... WATERMARK QUALITY EXAMINING DEVICE
- 106... INPUT SECTION
- A INPUT IMAGE
- SIGNAL DETECTING SECTION
- PRINT QUALITY JUDGING SECTION
- PRINT ADJUSTMENT VALUE OUTPUT SECTION
- 110... PRINT ADJUSTMENT VALUE

(57) Abstract: [PROBLEMS] A printing medium quality adjusting system for adequately evaluating and adjusting the quality of an electronic watermark costlessly. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] An examining watermark medium output device (11) comprises an examining watermark signal generating section (101) which generates one or more examining watermark signals, a watermark signal image after arbitrarily arranging the examining watermark signals, and examining teacher data (105) by digitally recording the examining watermark signals, and an examining medium output section (103) for outputting an examining watermark medium (104) produced by printing the examining watermark image on a medium. A watermark quality examining device (12) comprises a signal detecting section (107) for extracting buried watermark information, a print quality judging section (108) which receives the examining teacher data and judges the watermark quality on the basis of comparison between the watermark information and the examining teacher data, and a print adjustment value output section (109) for outputting a print adjustment value (110) to improve the print quality according to the quality judgment results.



HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- (88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2006年9月28日
- (15) 訂正情報:

PCTガゼットの No.39/2006 (2006 年9 月28 日)を参照 2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:【課題】 労力を掛けることなく電子透かしの品質評価および調整を十分に行うことの可能な印刷媒体の品質調整システムを提供する。【解決手段】 検査用透かし媒体出力装置11は、1または2以上の検査用透かし信号を生成し、任意に配置して透かし信号画像を生成するとともに、検査用透かし信号をディジタル的に記録した検査用教師データ105を生成する検査用透かし信号生成部101と、検査用透かし画像を媒体に印刷した検査用透かし媒体104を出力する検査用媒体出力部103とを備える。透かし品質検査装置12は、埋め込まれた透かし情報を取り出す信号検出部107と、検査用教師データが入力され、透かし情報と検査用教師データとを比較して透かし品質の判定を行う印刷品質判定部108と、品質判定結果を基に、印刷品質を向上させるための印刷調整値110を出力する印刷調整値出力部109とを備える。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002390

		PC1/J	P2005/002390			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N1/387						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
	nentation searched (classification system followed by cla H04N1/387	assification symbols)				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
Electronic data t	ase consumed during the international search (name of d	iata base and, where practicable, searc	in terms used)			
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X Y	JP 2003-290713 A (Canon Inc.) 04 October, 2003 (04.10.03), Par. Nos. [0050] to [0066]; F & US 2002/0131629 A1		1,3,4,6-8, 14,15,20-22, 24,26,27, 31-33 2,5,9-13, 16-19,23,25,			
Y	JP 2003-209676 A (Oki Electr: Ltd.), 25 July, 2003 (25.07.03), Par. Nos. [0033] to [0045], [(Family: none)		28-30,34-39 2,9,11,16, 17,28			
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 20 April, 2005 (20.04.05)		Date of mailing of the international 10 May, 2005 (10				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002390

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 7-74926 A (Minolta Co., Ltd.),	10,12,13,18,
	17 March, 1995 (17.03.95),	19,25,29,30
	Par. No. [0017] (Family: none)	
	(ramily: none)	
Y	JP 8-298588 A (Fuji Xerox Co., Ltd.),	5,23
	12 November, 1996 (12.11.96), Par. Nos. [0053], [0054]	
	(Family: none)	
Y	JP 2003-101762 A (Oki Electric Industry Co.,	34-39
	Ltd.),	
	04 April, 2003 (04.04.03),	
	Par. Nos. [0063] to [0069] & US 2004/0052401 A1	
A	JP 2004-15093 A (Canon Inc.),	1-39
11	15 January, 2004 (15.01.04),	
	Par. Nos. [0018] to [0052] (Family: none)	
	-	
A	JP 2001-285619 A (Canon Inc.), 12 October, 2001 (12.10.01),	1-39
	12 October, 2001 (12.10.01), Figs. 3 to 7	
	(Family: none)	
A	JP 11-32202 A (Canon Inc.),	1-39
	02 February, 1999 (02.02.99),	
	Par. Nos. [0035] to [0041] (Family: none)	
_	-	
A	JP 11-177823 A (Canon Inc.), 02 July, 1999 (02.07.99),	1-39
	Par. Nos. [0032] to [0051]	
	(Family: none)	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H04N1/387

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H04N1/387

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	JP 2002-290713 A (キャノン株式会社) 2002. 10. 04, 【0050】-【0066】、第 1-9 図 & US 2002/0131629 A1	1, 3, 4, 6–8, 14 , 15, 20–22, 24 26, 27, 31–33			
У		2, 5, 9–13, 16– 19, 23, 25, 28– 30, 34–39			

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 20.04.2005 国際調査報告の発送日 10.5.2005 国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 下業 輝久 5V 3359

国際調査報告

C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	•	関連する 請求の範囲の番号	
Υ	JP 2003-209676 A(沖電気工業株式会社)2003.07.25, 【0033】- 【0045】、【0093】-【0132】 (ファミリーなし)	2, 9, 11, 16, 17 , 28	
Y	JP 7-74926 A(ミノルタ株式会社)1995.03.17, 【0017】 (ファミリーなし)	10, 12, 13, 18, 19, 25, 29, 30	
Y .	JP 8-298588 A(富士ゼロックス株式会社)1996.11.12, 【0053】、 【0054】 (ファミリーなし)	5, 23	
Υ .	JP 2003-101762 A (沖電気工業株式会社) 2003. 04. 04, 【0063】-【0069】 & US 2004/0052401 A1 & US 2003/0021442 A1	34-39	
A ,	JP 2004-15093 A(キャノン株式会社)2004. 01. 15, 【0018】-【0052】 (ファミリーなし)	1-39	
A	JP 2001-285619 A(キャノン株式会社)2001.10.12, 図 3-7 (ファミリーなし)	1-39	
A	JP 11-32202 A(キャノン株式会社)1999.02.02, 【0035】-【0041】 (ファミリーなし)	1-39	
A	JP 11-177823 A(キャノン株式会社)1999. 07. 02, 【0032】-【0051】 (ファミリーなし)	1-39	